# 教員紹介(教育業績書)

氏名 ひらがな 職位 所属(学科等)

小浦 康平 こうら こうへい 講師 保育学科

### 教育理念(学生へのメッセージ)

Office 系ソフトを扱えるだけでなく、時間を意識しつつ広い視野での情報収集と整理を行い、アイデア提案に繋げられるような、地域社会で即戦力となれる人材の育成を目指す。

#### 教育の青務

コンピュータ演習 Ⅰ・Ⅱ 実践コンピュータ

コンピュータープレゼン

コンピューターリテラシー

教育方法論

社会人基礎入門 A(地域と大学・ASP)

課題解決能力に紐づく様々な応用力や思考方法について、経験を踏まえた支援を行う。

#### 教育方法

新着ニュースやトレンドに近い事例、就職後の業界に近い事例などをモチーフに授業課題に取り入れてカス タマイズする授業スタイル。

### 他者評価

最終課題のグループ課題や自由課題において、自己課題を自ら精査し主体的に学ぶ力を養成している。

# 学生の学修成果

作業時間を意識した報告書類、ポスター、プレゼン資料などの作成へのテクニック・理解の向上。 タイピング訓練によるスピードアップやパソコン系の各種資格試験合格など。

# 今後の目標(短期・長期)

段階的に各種学内システムの整理・構築を目指し、学科やクラスアドバイザーへのデータ考察結果の提供による信頼度の高い学生支援・学校支援に繋げること。

## 専門分野 (学問分野/専攻)

情報リテラシー教育系

# 研究テーマ (研究領域)

Institutional Research における学修成果や教育機能についての調査分析

保育現場における ICT 導入に関する研究

# 所属学会

#### 学歴•学位·免許資格

東洋大学大学院工学研究科博士前期課程応用化学専攻修了 修士(工学)

# 危険物取扱者甲種

ヒューマンアカデミー (Web デザインコース、デザインワークスコース、デザイン概論コース、

Macromedia Authorized Training 修了)

# 職歴

星光PMC株式会社(前ミサワセラミックス株式会社)…10 年間勤務

スコープジャパン株式会社…約5年間勤務

教育研究業績

著書、学術論文等の名称

修士論文 キトサン誘導体を用いたホルモース反応

発行所、発表雑誌等又は発表学会等 東洋大学大学院工学研究科応用 化学専攻

茶道文化」教育の教育効果に関する探索的研究 II ~ 長崎短期大学研究紀要第 30 号ホスピタリティと社会人基礎力の経年変化~

社会における活動等(学会・研究会等の委員・役員/講演会/社会貢献/表彰/他)

佐世保市少年科学館星きらり チャレンジ科学教室 講師

日本情報処理検定協会 試験委員

# Faculty introduction (Educational achievements)

Name	Position	Affiliation (Department, etc.)
Koura kouhei	Instructor	Childcare Department

Education philosophy (Message to students)

In addition to being able to handle Office software, we aim to cultivate human resources who can immediately work in the local community by gathering and organizing information from a wide perspective while being aware of time, and leading to idea proposals.

Educational responsibilities

Computer Exercise I / II Practice computer Computer presentation

Computer literacy Education methodology

Basics for Working People A (Region and University / ASP)

Provide support based on experience with various applied skills and thinking methods linked to problem-solving skills.

#### Education method

A lesson style that customizes the lessons by using the motifs of cases that are close to new news and trends, and cases that are close to the industry after employment.

#### Evaluation by others

In the final group tasks and free tasks, students are trained in self-study and self-study.

### Student achievements

Improve technique and understanding for creating report documents, posters, presentation materials, etc. with consideration of work time.

Speeding up typing training and passing various qualification tests for personal computers.

Future goals (short term and long term)

Aiming at organizing and constructing various on-campus systems in stages, providing highly reliable student support and school support by providing data consideration results to departments and class advisors.

Specialized field (academic field / major)

Information literacy education

Research theme (research area)

Survey analysis on academic achievements and educational functions in Institutional Research

Study on introduction of ICT in nursery

Academic societies

#### Educational background • degree • license

Toyo University Graduate School of Engineering Master's Degree (Master of Engineering)

Dangerous goods handler class A

Human Academy (Web Design Course, Design Works Course, Design Introduction Course,

Completed Macromedia Authorized Training)

# Work history

Seiko PMC Co., Ltd. (formerly Misawa Ceramics Co., Ltd.) Worked for 10 years

Scope Japan Co., Ltd. Worked for about 5 years

Educational research achievements		
	Names of books, academic papers, etc. Publication office, publication magazine, etc.	
March 1998	Master's thesis Formose reaction using chitosan Department of Applied Chemistry,	
	derivatives Graduate School of Engineering,	
	Toyo University	
June 2018	Exploratory Study on Educational Effects of Tea Bulletin of Nagasaki Junior College	
	Ceremony Culture II -Annual Changes in Hospitality and No.30	
Basic Strength of Working People-		
Activities in society (Members / Executive Committee / Executives / Social Contribution / Awards / Others)		
January 2017 Sasebo City Boys Science Hall Hoshi Kirari Challenge Science Class Lecturer		
May 2014	Japan Information Processing Certification Association Examination Committee	